

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-68mm-sds-plus-yt-44033-yato-p-25308.html>

## Wiertło koronowe 68mm sds plus YT-44033 YATO

Cena brutto	<b>159,38 zł</b>
Cena netto	<b>129,58 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-44033</b>
Kod producenta	<b>YT-44033</b>
Kod EAN	<b>5906083062131</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe 68mm SDS Plus YT-44033 YATO

Wiertło koronowe 68 mm przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, silikatach i innych twardych materiałach budowlanych przy użyciu młotów udarowych z uchwytem SDS Plus. Monolityczna konstrukcja zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

Średnica 68 mm
Długość 280 mm
Uchwyt SDS Plus
Producent YATO

### Charakterystyka wiertła koronowego 68mm

#### Monolityczna konstrukcja stalowa

Jednoczęściowe wykonanie z wytrzymałej stali zwiększa sztywność i stabilność podczas wiercenia. Taka budowa lepiej przenosi moment obrotowy niż konstrukcje spawane lub skręcane, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

### Stal odporna na wysoką temperaturę

Materiał wiertła zachowuje właściwości mechaniczne podczas nagrzewania się w trakcie pracy udarowej. Zapobiega to odkształceniom ostrzy i utrzymuje precyzję wiercenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu w twardych materiałach.

### Boczne otwory odprowadzające

Otwory w ściance korony umożliwiają usuwanie zakleszczonego urobku z wnętrza wiertła bez konieczności wyjmowania go z otworu. Funkcja szczególnie przydatna przy wierceniu głębokich otworów w betonie zbrojonym.

### Wiertło pilotujące z klinem

Centryczne wiertło prowadzące zapewnia precyzyjne pozycjonowanie korony na początku wiercenia. Dołączony klin ułatwia demontaż wiertła pilotującego po zużyciu lub w celu wymiany na inną długość.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-44033
Średnica wiertła	68 mm
Długość całkowita	280 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal odporna na wysoką temperaturę
Konstrukcja	Monolityczna
Wiertło pilotujące	Tak, w zestawie
Klin demontażowy	Tak
Kod EAN	5906083062131

## Zastosowanie wiertła koronowego 68mm

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne  $\phi$  60 mm w ścianach betonowych
- Montaż rozdzielnic elektrycznych w murze z silikatów
- Instalacja puszek podtynkowych w betonie konstrukcyjnym
- Przejścia instalacyjne w ścianach z bloczków betonowych
- Otwory montażowe w murze z cegły klinkierowej
- Wiercenie w betonie zbrojonej siatką stalową
- Prace instalacyjne w obiektach przemysłowych
- Renowacja instalacji elektrycznych w starszych budynkach

---

## Kompatybilność z urządzeniami

Uchwyt SDS Plus jest standardem w młotach udarowych o mocy do 4 kg. Sprawdź przed zakupem, czy posiadane urządzenie ma uchwyt SDS Plus (średnica trzpienia 10 mm z czterema rowkami) – nie jest kompatybilny z SDS Max (18 mm) ani zwykłym uchwytem wiertarskim.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że wiertło pilotujące jest prawidłowo zamocowane i wystaje poza ostrza korony o około 5-10 mm. Podczas pracy stosuj chłodzenie wodne, szczególnie przy wierceniu w betonie – wydłuża to żywotność ostrzy i zapobiega przegrzewaniu materiału.

Wiercenie koronowe w betonie wymaga pracy w trybie udarowym z umiarkowanym dociskiem. Zbyt duży nacisk może spowodować zakleszczenie się wiertła lub uszkodzenie ostrzy. Regularnie wycofuj wiertło, aby usunąć urobek z wnętrza korony – wykorzystaj do tego boczne otwory odprowadzające.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego i resztek materiału. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz ostrza przed uszkodzeniem mechanicznym. Regularnie sprawdzaj stan wiertła pilotującego – jego zużycie wpływa na precyzję wiercenia.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem koronowym 68 mm przydatne mogą być: dodatkowe wiertła pilotujące różnej długości, adapter do odsysania pyłu, chłodziwo do wiercenia w betonie, zestaw kluczy do wymiany wiertła pilotującego.